### JP4072552

**Publication Title:** 

THIN FILM TRANSISTOR BASE AND METHOD AND DEVICE FOR INSPECTING IT

Abstract:

Abstract of JP4072552

PURPOSE:To specify an image address where a short circuit failure might occur by applying a DC voltage between a scanning line and a signal line, and using an infrared image detector to detect heat generated at wiring by a current flowing through the short circuit failure portion of the scanning line and the signal line. CONSTITUTION:The wiring patterns of a short circuit image address are sequentially positioned within a field of 6M of an infrared microscope and an infrared image is detected. When the intensity of the infrared image is more than a fixed value, a device judges that heat generated by a short circuit exists in the image address, and detects the position of the short circuit within the infrared image. The short circuit can be detected e.g. where infrared light intensity is at its maximum. In addition to the coordinate of the short circuited position thus found within the infrared image, circuit pattern design data and base positioning coordinate data are used to decide a short circuit expected area where a short circuit 3 occurs. As a result, the short circuit 3 is found to exist within the short circuit expected area 73c and it is therefore possible to decide a wiring cutting position 9c.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Stroke of Color, Inc.

#### 平4-72552 ② 公開特許公報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 3月6日

G 01 N 21/88

Ε

2107-2 J

G 01 R 31/26

2107 - 2J8203-2G ×

審査請求 未請求 請求項の数 11 (全12頁)

薄膜トランジスタ基板並びにその検査方法及びその装置 60発明の名称

> 願 平2-183906 ②特

願 平2(1990)7月13日 223出

田 @発明者 岩

史 尚

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

明 者 窪  $\mathbf{H}$ @発

所生産技術研究所内

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所生産技術研究所内

@発 明 者 谷 光 雄

仁

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

文

志

所生産技術研究所内

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所生産技術研究所内

者

株式会社日立製作所

美

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地

弁理士 小川 勝男 個代 理 人

兡

外1名

最終頁に続く

明

の出 願 人

@発

#### 細

窟

1. 発明の名称

薄膜トランジスタ基板並びにその検査方法及び その装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 薄膜トランジスタアクティブマトリクス基板 の走査線と信号線を、いずれも一方の端子で電 気的に接続し、走査線と信号線の間に電位差を 与え、走査線と信号線の短絡欠陥部を流れる電 流による走査線、信号線及び短絡部の発熱状態 を赤外画像検出器で検出することを特徴とする 譲隠トランジスタ基板の検査方法。
  - 2. 走査線を電気的に接続する端子と画素領域と の間に存在する走査線及び、信号線を電気的に 接続する端子と画素領域との間に存在する信号 線の発熱状態を赤外画像検出器で検出すること により、短絡欠陥が発生している可能性のある 画素番地の特定することを特徴とする請求項1 記載の薄膜トランジスタ基板の検査方法。
  - 3. 短絡欠陥が発生している可能性のある画素番

地の赤外画像の強度が基準値より大きい場合に は、該画素番地に短絡欠陥が存在すると判断し、 赤外光強度分布から短絡位置が発生している位 置を特定することを特徴とする請求項1記載の 薄膜トランジスタ基板の検査方法。

- 4. 薄膜トランジスタアクティブマトリクス基板 の配線パターンの可視像を参照し、短絡欠陥が 発生している位置を特定することを特徴とする 請求項3記載の薄膜トランジスタ基板の検査方 法。
- 5. 薄膜トランジスタアクティブマトリクス基板 の走査線と信号線を、いずれも一方の端子で電 気的に接続し、走査線と信号線の間に電位差を 与え、走査線と信号線の短絡欠陥部を流れる電 流による走査線、信号線及び短絡部の発熱状態 を赤外画像検出器で検出し、短絡欠陥が発生し ている可能性のある画素番地の赤外画像の強度 が基準値より大きい場合には、該面素番地に短 絡欠陥が存在すると判断し、赤外光強度分布か ら短絡位置が発生している位置を特定し、該特

定した短絡欠陥位置データを用いてレーザ等に よる配線修正位置を制御することを特徴とする 薄膜トランジスタ基板の修正方法。

- 6. 薄膜トランジスタアクティブマトリクス基板の走査線と信号線の間に電位差を与える、電圧印加手段と、赤外画像を検出する手段として、該の機会を検出する手段を有した。 ない 一面像から走査線、信号線の発熱状態が発生している可能性のある画素番や大路が発生している可能性のある画素番や大路であることを特徴とする薄膜トランジスタ基板の検査装置。
- 7. 薄膜トランジスタアクティブマトリクス基板の走査線と信号線の間に電位差を与える電圧印加手段と、赤外画像を検出する手段と、 該赤外画像から発熱位置を検出する手段を有し、 該赤外画像から短絡位置を特定することを特徴とする薄膜トランジスタ基板の検査装置。
- 8. 該赤外画像と同一位置の可視画像を検出する 手段を有し、該可視画像中の配線パターン位置 を参照し、短絡欠陥が発生している位置を特定

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は液晶表示装置に用いる薄膜トランジス タアクティブマトリクス基板並びにその検査方法 及びその装置に関する。

#### 〔従来の技術〕

薄膜トランジスタ基板の製造においては、製造工程の塵埃やホトレジスト欠陥等に起因する走査線と信号線の短絡欠陥3が発生し易い。短絡3には、第3回(a)に示すように、走査線と信号線の

することを特徴とする請求項7記載の薄膜トランジスタ基板の検査装置。

- 9. 薄膜トランジスタアクティブマトリクス基板の走査線と信号線の間に電位差を与える電圧印加手段と、赤外画像を検出する手段と、該条位置を検出する手段と、該条外面像から短絡位置を特定し、該特定した短線修位置データを用いてしてがによる配線修正を制御する制御手段とを破る正装置。
- 10. 薄膜トランジスタアクティブマトリクス基板であって、基板周辺に形成された走査線と倡号線の電極端子パッドの外側に、該基板の配線パターンの最小露光線幅相当に配線幅を細くした金属配線パターンを形成したことを特徴とする 変膜トランジスタ基板。
- 11. 配線幅を細くした金属配線パターン上に絶縁 膜を被覆したことを特徴とする請求項10記載 の薄膜トランジスタ基板。
- 3. 発明の詳細な説明

交差点で発生する短絡3 a と、薄膜トランジスタ内で発生する短絡3 b がある。これらの欠陥は、走査線1 3 及び信号線2 3 に沿った線状のの失め、第 3 図 (b)に 示すように、交差部や薄膜トランジスタを複数に で 立 な 方 法がある。同図の場合、9 a ,9 d の位置で配線を切断することにより短絡を修正できる。 しかしこの方法を実現するには、短絡の発生位置を特定する必要がある。

第4回に、一般に短絡を査に用いるとこれでは、一般に短絡を査では、神際トランとは、からは、からは、からは、からは、からは、からは、からは、ないのでは、からは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないではないでは、ないではないではないではないではないではないではないではないではな

この課題を解決するには、第2回に示す配線構 告の強聴トランジスタ基板を対象とし、1本の走 査線と1本の信号線にだけ電位差∨を与えた状態 での電流値の測定を、全走査線及び全信号線に対 し順次行えばよい。しかしこの方法は、走査線数 と信号線数の積の回数だけ電流値を測定する必要 があり、液晶ディプレイ等の画素数の膨大な薄膜 トランジスタ基板では測定に長時間を要し実用に 適さない。また電圧印加のための探針の接触によ る電極端子部11p~15p,21p~25pの 損傷も問題となる。また検査時間を短縮するため、 多数本の探針を同時に接触させる構造にしたとし ても、検査を行う走査線あるいは信号線を電気的 に切り替えるため、長時間を要する。さらに、上 述した電気的な検査方法では、第3図(b)に示す ように、走査線と信号線の交差部や薄膜トランジ スタを複数化した薄膜トランジスタ基板に対して は、どの交差部あるいは薄膜トランジスタに短絡 欠陥が存在するのかを特定できない。

検査時間を短縮する方法としては、薄膜トラン

欠陥の存在する画素番地を特定することができて も、各画素に対して走査線と信号線の交差点や薄 腹トランジスタの複数化がなされている場合、ど の交差点あるいは薄膜トランジスタに短絡が存在 するかを特定することは不可能であった。

本発明の目的は薄膜トランジスタ基板の短絡欠陥を、短時間に、かつ基板への接触を最小限にした薄膜トランジスタ基板の検査方法及び装置を提供することにある。

また、本発明の他の目的は、走査線と信号線の 交差点や薄膜トランジスタが複数化された薄膜ト ランジスタ基板でも、どの交差点あるいは薄膜ト ランジスタに短絡が発生しているかを特定できる、 薄膜トランジスタ基板の検査方法及び装置を提供 することにある。

また、本発明の他の目的は、短絡欠陥を有する 薄膜トランジスタ基板の配線を自動的に修正でき る薄膜トランジスタ基板の修正方法及び装置を提 供することにある。

また、本発明の他の目的は、短絡欠陥の検査に

ジスタ基板とエレクトロクロミック表示パネルを 組み合わせ、エレクトロクロミック基板の発色膜 の発色状態から欠陥を検出する方法が特開平1-154092号公報に記載されている。この方法 によれば、各画素電極の導通状態に応じてエレク トロクロミック表示基板の発色膜が非発色あるい は発色状態となるため、欠陥画素を特定すること が可能となる。ただしこの方法は薄膜トランジス タ基板の画素電極とエレクトロクロミック表示基 板の発色膜とを電解質を介して導通接続する必要 があるため、液体の電解質を用いた場合には薄膜 トランジスタ基板が汚染する問題がある。また、 電解質に固体を用いた場合でも金属線との物理的 な接触により薄膜トランジスタ基板に損傷が生じ 易く、また導通接統不良による欠陥検査の誤りが 生じ易いなどの課題がある。

### (発明が解決しようとする課題)

このように、従来技術では薄膜トランジスタ基板の短絡欠陥を短時間に、かつ基板に損傷を与えないで検出することは不可能であった。また短絡

適した配線パターンを有する薄膜トランジスタ基 板を提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、薄膜トランジスタ 基板の走査線と信号線の、いずれも一方の端子を 電気的に接続し、走査線と信号線の間に直流電圧 を印加し、走査線と信号線の短絡欠陥部を流れる 電流による配線の発熱を赤外画像検出器で検出し、 これにより短絡欠陥の発生している可能性のある 画素番地を特定するようにした。

さらに短絡欠陥の発生している可能性のある画 素番地の配線パターンの発熱状態を赤外画像検出 器で検出し、短絡欠陥の位置を特定するようにし た。

さらに短絡欠陥の発生している可能性のある画 素番地の配線パターンの発熱状態に加え、同一位 置を検出した可視画像を参照することにより、短 絡欠陥の位置を特定するようにした。

さらに上記の方法で検出された短絡欠陥の位置 データを用い、レーザ等による配線修正位置を制 御するようにした。

さらに走査線及び信号線の電極端子部の外側に、幅の細い配線パターンを形成することにより、短 絡の発生した画素番地の特定を容易に行えるよう にした。

### (作用)

また短絡部は正常な配線に比べ抵抗が大きい等の理由で、赤外光の放射強度が強い。このため上記短絡画素番地における配線パターンの赤外画像

電気的に接続した状態で検査を行う。まず従来の電気的検査方法と同様に導通検査を行う。 次に導通検査を行う。 次に導通検査で不良と判定された基板を対象に、短絡が発生している可能性のある画素の番地(短絡画素番地の配線パターンを順次検査し短絡位置を特定した後、配線を修正する。

. 短絡画素番地特定では、導通検査と同様に、走査線 1 と信号線 2 の間に電位差 V を与え、短絡の発生した走査線と信号線に流れる電流による配線の発熱を検出し、短絡画素番地特定する。これに

を検出することにより、赤外光強度分布から短絡 位置を特定できる。

また可視画像を用いれば配線パターンを明確に検出できる。そこで赤外画像と同一位置の可視画像を検出し、該可視画像内の配線パターンの位置を参照することで、短絡位置の特定をさらに容易に実現できる。

また上記方法で短絡位置が特定されると、配線を切断すべき位置を決定できる。これを基にレーザ等により配線修正照射位置を制御でき、自動的に配線を修正できる。

また走査線及び信号線の電極端子部の外側の配線の幅を細くすることにより、配線抵抗が増加し、 該配線からの発熱量が増加する。これにより該配線の検出を容易に行える。

### 〔実施例〕

以下、本発明の実施例を説明する。第1図に本 発明による薄膜トランジスタ 募板の検査方法の手 順を示す。本発明では、薄膜トランジスタ 基板の 走査線1及び信号線2の、いずれも一方の端子を

は10~30μm 個程度の微小領域の発熱部から放射される赤外光の強度に応じた出力が得られる赤外類微鏡 5 m を用い、走査線 1 と信号線 2 の端子部を破線 6 に沿って走査し、発熱している配線を検出する。

第5回は短格画素をしたものである。 同において を変数 1 1 ~ 1 5 p ののでで を変数 1 1 ~ 1 5 p のので を変数 2 1 p ~ 1 5 p のの配 を変数 2 1 で 2 5 p のの配 を変数 2 1 で 2 5 p のの配 を変数 2 1 で 2 5 は 2 1 で 3 な 2 1 で 3 な 4 2 3 す 3 は 3 p → 外部配線 2 3 は 2 3 は 2 3 は 2 3 は 2 3 は 2 3 は 2 3 は 3 p → 外部配 線 2 3 は 2 3 は 3 p → 外部配 線 2 3 は 2 3 は 3 p → 外部配 線 2 3 は 2 3 は 3 p → 外部配 線 2 3 は 2 3 は 2 3 は 3 p → 外部配 線 2 3 は 2 3 は 2 3 は 3 p → 外部配 線 2 3 は 2 3 は 3 p → 外部配 線 2 3 は 2 3 は 3 p → 外部配 線 2 3 は 2 3 は 2 3 は 3 p → 外部配 線 2 3 は 2 3 は 2 3 は 3 p → 外部配 線 2 3 は 2 3 は 3 p → 外部配 線 2 3 は 2 3 は 2 3 は 2 3 は 2 3 は 3 p → 外部配 線 2 3 は 2 3 は 2 3 は 3 p → 外部 2 3 は 3 p → 外部 2 3 p → M 2 3

の配線は発熱する。そこで例えば外部配線111d
~15dと外部配線21d~25dから放射される赤外線を、破線6に沿って赤外線で検出すれば、破線6部の赤外光強度分赤赤外光強度のの強力を検出する。ことに対かの次が発生ののではなり、発生である。ないでは、基本のののでは、基本のでは

次に短絡位置特定方法の第1の実施例を説明する。第6回に示すように、走査線と信号線の交差部及び薄膜トランジスタ7を複数化した基板では、短絡欠陥は短絡候補領域73a~73dで発生する可能性がある。このため配線を修正するには、どの短絡候補領域で短絡が発生しているかを特定(短絡位置特定)する必要がある。一般に、短絡部は正常な配線に比べ抵抗が大きい等の理由で、

赤外画像と同一位置を検出する可視画像を参照し 短絡位置を特定する。第7図(b)は、透過照明を 行い、第6回に示す配線パターンを検出した可視 画像である。透過照明は基板背面から照明するた め、岡図のごとく金属の配線パターンをシルエッ ト像として検出できる。まず同図(a)に示すよう な特徴的なパターンを辞書パターン63として登 録する。この際、辞書パターン63の位置77を 原点とし、短絡候補位置(短絡候補領域の代表位 置)74 a~74 d及び切断位置9 a~9 dの座 標を設定する。これにより辞書パターン位置77 が分かれば、短絡候補位置74a~74d及び切 断位置9a~9dを決定できる。短絡位置特定で は短絡欠陥画素番地の配線パターンを順次検査す るが、可視画像中の辞書パターン位置77は基板 の位置決め状態に応じ変化する。そこで検査ごと に透過照明で可視画像を検出し、パターンマッチ ングにより、その画像中で辞書パターン63が最 も一致する位置の座標ファを求める。これにより 可視画像中の短絡候補位置74a~74d及び切

赤外光の放射強度が強い。そこで本実施例では、 第1図に示すように、短絡画素番地の配線パター ンを赤外頭微鏡 5 m の視野内に顔次位置決めし、 赤外画像を検出する。そして該赤外画像の強度が 一定値以上の場合には、その画素番単に短絡によ る発熱が存在すると判断し、赤外画像内での短絡 位置を検出する。短絡位置は、例えば赤外光強度 が最大となる位置として検出すればよい。このよ うにして求めた赤外画像中の短絡位置座標の他、 回路パターン設計データ及び基板の位置決め座標 データを用い、短絡3が発生している短絡候補領 域を決定すればよい。これにより第6回に示す短 終3は、短絡候補領域73cに存在することが分 かり、配線切断位置を9cに決定できる。なお赤 外画像の強度が一定値未満の場合は、その短絡画 素番地には短絡がないと判断し、短絡位置特定は 行わない。

次に短絡位置特定方法の第2の実施例を第7回 により説明する。第1の実施例では、赤外画像の みを用い短絡位置を特定したが、本実施例では、

以上述べた短絡位置特定方法により、配線切断 位置は決定される。そこで配線修正では、レーザ 43等の配線修正法により、該配線切断位置を切 断することにより、短絡の発生した基板を修正す る。

次に薄膜トランジスタ基板検査装置の第1の実 施例を第8回~第10回で説明する。本装置は機 構系、遵通検査系、光学系からなる。機構系は θ ステージ31、 2 ステージ32、 Y ステージ33、 X ステージ 3 4 からなり、薄膜トランジスタ基板 30を載置し、基板30の任意の位置を光学系視 野内に位置決めする。導通検査系は直流電源35. 電流計4、探針36a、36bからなり、探針3 6 a、36bを配線パターンに接触させて走査線 と信号線の間に電位差を与え、電流値から短絡欠 陥の有無を判別する。光学系は赤外画像検出系、 配線切断のためのレーザ光照射系、明視野照明系、 透過照明系、可視画像検出系からなる。赤外画像 検出系は対物レンズ37、ダイクロイックミラー 38、レンズ39、赤外画像検出器5からなり、 薄膜トランジスタ基板30上の発熱部から放射さ れる赤外光(波長域 A 」:約5~13 μm)を検 出する。本赤外画像検出系は対物レンズ37で赤 外像を拡大しているため、10~30μm・19程度 の微小領域から放射される赤外光の強度を検出で

きる。レーザ光照射系は、レーザ43、ビームエ キスパンダ42、図示しない移動機構を持つ関口 部41、ダイクロイックミラー40からなり、開 口部41を透過したレーザ光を対物レンズ37で 縮小し、薄膜トランジスタ基板30上に投影する ことにより、配線を切断する。明視野照明系はラ ンプ46、レンズ45、ハーフミラー44からな り、対物レンズ37を介し、薄膜トランジスタ基 板30を上方から照明する。透過照明系はランプ 50、レンズ49からなり、薄膜トランジスタ基 板30の背面側から照明する。可視画像検出系は、 可視画像検出器48、レンズ47からなる。なお 可視画像検出器48は赤外画像検出器5と同一位 置の可視像を検出するように調整されている。本 実施例において対物レンズ37は、可視域から赤 外域までの光を透過する必要があり、硝子材には ZnS等を用いれば良い。ダイクロイックミラー 38は、赤外画像検出器5の検出波長域 1.の光 は反射し、検出波長域 礼より波長の短い光は透 過する特性の光学素子である。またダイクロイッ

クミラー40は、レーザ43の波長  $\lambda_1(\lambda_1 < \lambda_1)$  は反射し、可視光(波長域  $\lambda_1$ :  $\lambda_1 < \lambda_2$ )は透過するする特性を有する。本実施例は、前述の導通検査、短絡画素番地特定、短絡位置特定、配線 修正を 1 台の検査装置で実現するものである。

次に短絡画素特定及び配線修正を自動で行うた

めの回路構成の実施例を第10回に示す。可視画 像検出器48で検出した画像は画像メモリ60に 記憶される。そして2値化回路61で2値化後、 パターンマッチング回路62で辞書パターン63 とパターンマッチングを行い、第7回に示した検 出画像中の辞書パターン位置77を求める。この 位置データと、予め設定した短絡候補位置及び配 線切断位置の座標データ65を、短絡候補位置算 出回路64に入力し短絡候補位置及び配線切断位 置を算出する。一方、赤外画像検出器5で検出し た画像はメモリ66に記憶後、まず発熱有無判定 回路67で発熱の有無を判定する。すなわち赤外 画像の強度が一定値未満の場合には、短絡がない 画表番地であると判定し、短絡位置特定は行わな い。赤外画像の強度が一定値以上の場合には、短 絡があると判断し、発熱位置検出回路68で画像 中で赤外光強度が最大となる位置を発熱位置とし て検出する。短絡位置決定回路69では、発熱位 置検出回路68で求めた発熱位置に最も近い短絡 候補位置を真の短絡位置と決定する。これにより

なお以上の説明では透過照明での可視画像 はパターンの位置検出に用いたが、これは明明を明明での可視画像を用いても差し支えない。たた には、 きんで はっと は 画像 が得られない グラーン でいま かあるであるう。またパターンマッチ での かかん がん 例えば投影等の手法を用いて 特定の

配線材料の体積抵抗率をρ〔Ω·m〕、配線長を α、配線幅をx、配線厚さをtとすると

第13図は外部配線パターンの第2の実施例で

配線位置を求めてもよい。

第11回は薄膜トランジスタ基板検査装置の第2の実施例を示す。本実施例では、可視光おお物レンズ83と赤外光用の対物レンズ82を独立に設けたものアンズ83を中が光用の対象レンズ83を中が光用の赤外光間といって、おおいての変ににが得られる。可視光なないであり、であり、の変に穴の空にであり、のみ反射する・光学素子である。

以上述べた薄膜トランジスタ基板検査装置の実施例では、短絡欠陥の検査と配線の修正を一つの装置で行う場合について示した。 しかし本発明による短絡欠陥検査と配線修正を、別々の装置で個々に実施してもよいことは言うまでもない。

次に短絡画素番地特定に適した外部配線パターンの第1の実施例を第12回に示す。配線の発熱量をW、配線抵抗をR、配線に流れる電流値をI.

ある。第7回の実施例との違いは、外部配線パターン23d、24d及びガラス基板81上に、溶膜トランジスタ基板製造工程で使用するSiNN 対の絶縁膜80を被膜した点にある。物体ででもが体の強度は、同じ温度の物体でももばられる赤外光の強度なるが、本実施例により異なるが、本実施例によ腹を分や表面状態により。かかれる赤外光の強度分布は温度分布は温度分布は温度分布は温度分布に、発熱した配線位置を検出するための処理を簡素化できる。

#### 〔発明の効果〕

以上述べたように本発明によれば薄膜トラきなの配線の短絡不良を迅速に検知できるのない。をおめて短時間に薄膜トランジスへ陥をなって短いできる。また、欠陥を変がないできる。また、欠による接触回数は極めて少なく、本をである。または、液晶ディスプレイの各画素に対けるで発展が形成された基板に対しても、従来可の発達部が形成された基板に対しても、従来を発明に対しても、従来を表現しても、従来を表現しても、従来を表現しても、

能であった短絡位置の特定を行うことができ、短 絡欠陥の存在する基板を修正することが可能にな る。このように本発明によって、薄膜トランジス タ基板の検査を極めて短時間に行うことができ、 薄膜トランジスタ基板の歩留り向上に効果を発揮 するとともに、製品の原価低減に顕著な効果があ る。

#### 4. 図面の簡単な説明

 膜トランジスタ基板検査装置の第2の実施例を示す図、第12図及び第13図は各々短絡画素番地特定に適した外部配線パターンの実施例を示した図である。

1,11~15…走查粮

2,21~25…信号線

3,3a~3d…短格欠陷 4…電流計

5 … 赤外画像検出器、

5 m … 赤外頭微鏡

6 … 赤外光強度検出位置、

7, 7c~7d…薄膜トランジスタ

8 ··· 透明画素電極、 9 a ~ 9 d ··· 配線切断位置

11p~15p…走査線電極端子パッド

21p~25p…信号線電極端子パッド

1 c, 2 c…接続配線

111~151,211~251…外部配線

1 t, 2 t…赤外光強度分布波形

3 O ··· 薄膜トランジスタ基板、 3 1 ··· θ ステージ

32… てステージ、

32…Yステージ

34…Xステージ、

35…直流電源

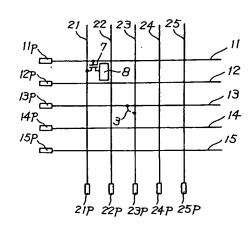
36a,36b…探針、

3 7 … 対物レンズ

- 38.40 ... ダイクロイックミラー
- 39,45,47,49…レンズ、41…関口部
- 42…ビームエキスパンダ、 43…レーザ
- 44…ハーフミラー、 46及び50…ランプ
- 4.8 … 可視画像検出器、
- 5 1 … モータ
- 52…送りねじ、
- 5 3 … 位置検出器
- 5 5 … サンプルホールド回路
- 5 6 ··· A / D 変換器、
- 57…メモリ
- 6 3 …辞書パターン
- 73a~73d…短絡候補領域
- 74 a ~ 74 d ··· 短絡候補位置
- 75…等赤外光強度線
- 76…赤外光強度分布波形
- 77…辞書パターン位置、
- 80…艳蘇膜
- 81…ガラス基板
- 82…赤外光用のの対物レンズ
- 83…可視光とレーザ光用の対物レンズ
- 84…中央部に穴の空いたミラー

代理人弁理士 小川勝男

# 第 2 図



3··· 短絡欠陥

7… 薄膜 トランシスタ

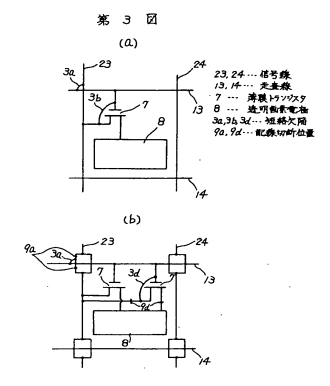
8… 透明画素電極

11~15… 走査粮

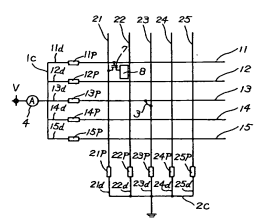
11P~15P…走査線電板端子パッド

21~25… 信号粮

21P-25P…信号線電極端子バッド

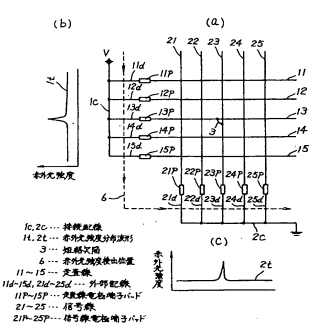


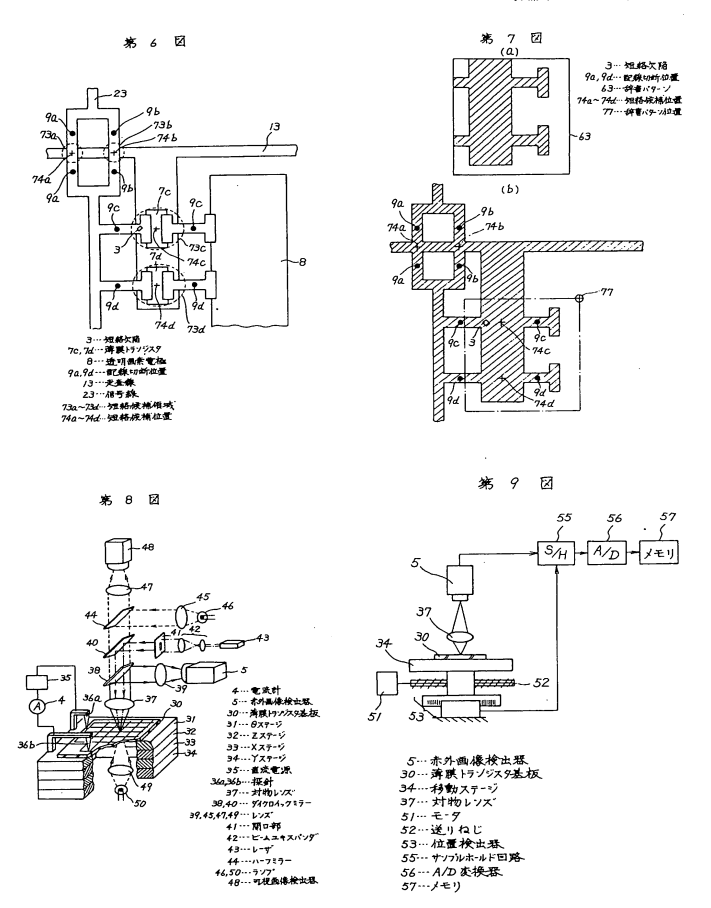
## 第 4 図

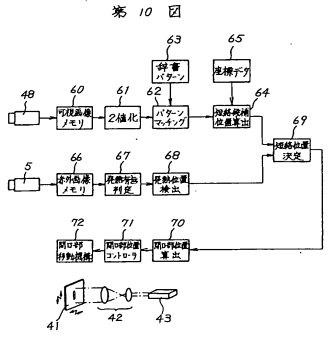


1c,2c…共通配線 3…短熱欠陥 4…電流計 7…清膜トラッシスタ 8…透明幽景電極 11~15…走登線 11d~15d,21d~25d…外部間2線 11P~15P…定意線電在南ラバット 21~25…信号線電極端ラバット 21P~25P…信号線電極端ラバット

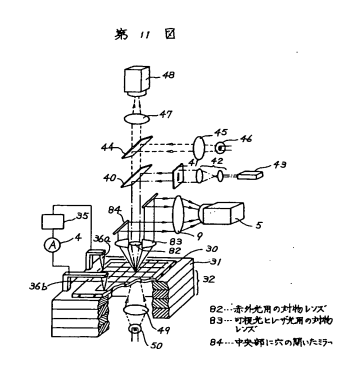
# 第 5 図

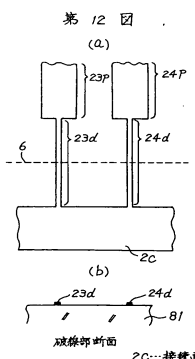


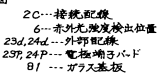


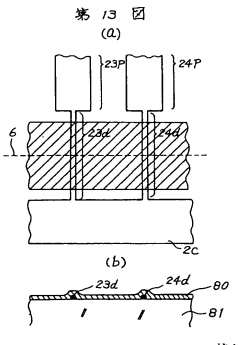


5…赤外国像検山器 41…開口部 43…レ-サ" 48…可視画像検出器









2C…接続配線 6…赤外光強度検出位置 23d,24d…外部配線 23P,24P…電極端子バッド 80…絶縁膜 81…ガラス基板

第1頁の続き			
50 Int. Cl. 5		識別記号	庁内整理番号
G 02 F	1/133 1/136	5 5 0 5 0 0	8806-2K 9018-2K
Ğ 09 G	9/00 3/36 1/66	3 5 2 J	6447-5G 8621-5G 7013-4M